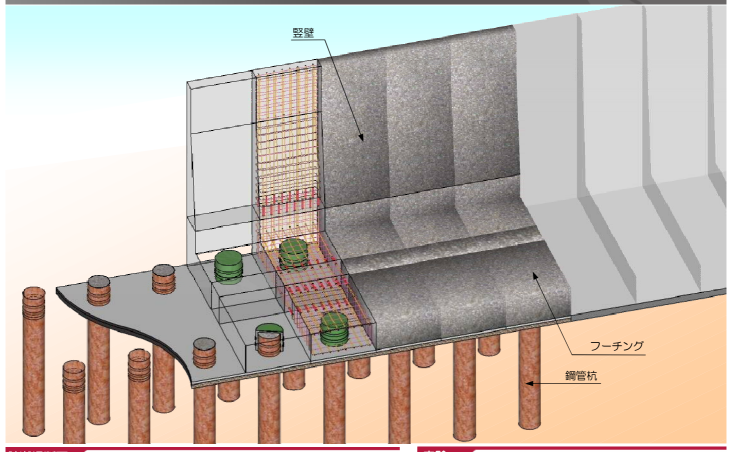
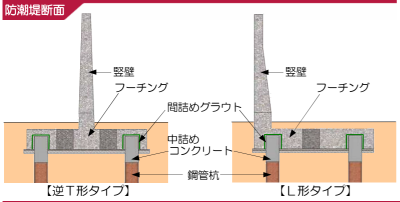
NSSGプレキャスト防潮堤

鋼管杭基礎とプレキャストコンクリート部材を強固に一体化し、防潮堤を築造する工法です。 施工性・耐久性に優れており、急速施工が可能です。





実験



- ・鋼管杭とフーチング部 の付着力を確認
- ・破壊形態 鞘管を介したコンクリート 部のコーン状破壊



【押抜きせん断確認試験】

【中央切断面】

特徴

- ・工期は従来工法に比べ、約1/2程度になります。
- ・現場でのレディーミクストコンクリート使用量が最小限で済みます。
- ·特殊な工法がないため、**熟練工を必要としません。**
- ・主な工種は鋼管杭打込み、プレキャスト部材設置と少なく、現場での管理が容易です。
- ・地上部は工場製品の鉄筋コンクリート構造のため、**耐久性**に優れ、高品質です。
- ・地中部は鋼管杭のため、施工性・信頼性が高く、JIS規格品なので性能が保障されます。

お問い合わせ先

ジオスター株式会社

新日鐵住金グループ

http://www.geostr.co.jp

仙台営業所

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央4-7-17 (ベルザ仙台) TEL.022 (221) 8631 FAX.022 (221) 8633

土木・セグメント事業部

〒112-0002 東京都文京区小石川1-28-1 (フロンティア小石川ビル) TEL.03 (5844) 1208 FAX.03 (5844) 1221